

VERSIOONIINFO

37) Simelect v4.2.1 16.06.2023

- Lisatud võimalus andmebaasi lisada kuni 0,85 kV sekundaarpingega trafod (nt kasutatav päikeseparkides)
- Andmebaasi on kantud neli trafot 0,8x kV sekundaarpingega

36) Simelect v4.2.0 19.08.2022

- Programmi jätkusuutlikkuse tagamiseks on programm tehtud tasuliseks perioodiliselt - 1 aasta = aktiveerimiskoodi kehtivus
- Loodud ühendus andmebaasiga

35) Simelect v4.1.0 07.11.2021

- Trafode andmebaasi on lisatud Lemi TM trafod kadude grupiga $A_k-A_0-10\%$ (Eco2 ehk Tier 2 trafod).

34) Simelect v4.0.9 07.03.2021

- Paigaldusviisi aknas kuvatakse informatiivsel eesmärgil kaabli foto;
- Parandatud viga, kus 1-faasilise AMKA korral ei arvatud lubatud koormusvoolu;
- Mõned pisemad täiendused.

33) Simelect v4.0.8 14.11.2020

- Lühisvoolude ja pingekadude arvutamiseks on lisatud kaablid „Al_3x6/4_kaabelliin“ jne;
- Seoses uuendatud Draka tootekataloogiga¹ on kaablite AXMK/AXPK4x... ja AMCMK... ning paigaldusviiside D1 ja D2 korral koormusvoolude väärtuseid väikesel määral kohendatud, kasutades nüüd standardis EVS-HD 60364-5-52:2011+A11:2017 toodud andmeid (varasemad arvutused lähtusid tootja vanemast kataloogist ja vanemast standardist EVS-HD 603 S1:2001/A3:2007 ning väärtused olid natukene väiksemad);
- Mõned pisemad parandused.

32) Simelect v4.0.7 25.07.2020

- Lisatud koormusvoolude arvutamise võimalus kaablitele PPJ/PPO/NYM/NYY paigaldusviiside D1 ja D2 korral;
- Kui arvutustes kasutatakse objektil mõõdetud näivtakistust, siis nüüd võetakse selle väärtus arvutustel arvesse automaatselt;
- Raporti vaates on erinevate liinilõikude kaitseseadmed tähistatud liinilõigu numbriga;
- Parandatud viga, kus Paigaldusviisi aknas kuvati mõningatel juhtudel tühi valik;
- Parandatud viga koormusvoolude arvutamisel, kui kasutati kaableid MCMK... ja paigaldusviisi D1 (viga pinnase eritakistuse tegurites);
- Täiendatud Kasutusjuhendit ja mõned pisemad täiendused programmis.

31) Simelect v4.0.6 22.03.2020

¹ Tootekataloog Ehituskaablid 2019-02-01.

- Lisatud D karakteristikuga kaitselülitid ja rakendustunnusjooned;
- Lisatud 63 kVA 15/0,4 kV Yyn trafo;
- Lisatud kaablite AXPK ja AMCMK koormusvoolude arvutamine täiendavate paigaldusviiside korral;
- Parandatud viga, kus raportit printides või salvestades jäid kadunuks info- ja veateated;
- Parandatud viga koormusvoolude arvutamisel kaabli AXPK paigaldusviiside B1 ja B2 korral;
- Mõned pisemad täiendused.

30) Simelect v4.0.5 04.01.2020

- Põhjalikult täiendatud Raporti vaadet arvutustulemuste professionaalsemaks esitamiseks.

29) Simelect v4.0.4 30.11.2019

- Nüüd on võimalik arvutada ka 4-sooneliste kaablite AXMK/AXPK lubatud koormusvoole paigaldusviisi E (õhus) ja soone temperatuuri 90 °C juures (varasemalt oli vaid 70 °C juures) ning paigaldusviiside B1 ja B2 juures;
- Trafode valikusse lisatud 2500 kVA Dyn trafosid;
- Kohendatud mitmete veateadete terminoloogiat;
- Paljud pisemad täiendused.

28) Simelect v4.0.3 18.08.2019

- Lisatud ABB TMax kaitselülitid nimivooludega 1250 A ja 1600 A;
- Lisatud juhtide temperatuuri arvutus lähtudes juhi koormusvoolust;
- Parandatud viga, kus „Paigaldusviisi“ akent avades mõningatel juhtudel ei kuvatud vastava liinilõigu andmeid automaatselt;
- Tehtud kasutajasõbralikumaks programmi algseadete rakendamise loogikat;
- Paigaldusviisi ja Vähendusteguri aknas on võimalik kuvada ka ühe kaabli soone lubatud koormusvoolu paralleelkaablite kasutamise korral;
- Lisatud ühesooneliste kaablite XMK ja AXPK lubatud koormusvoolud paigaldusviisi D1 korral (kaabel torus pinnases);
- Koormusvoolusid on nüüd võimalik arvutada ka MCMK3x, MCMK4x ja MCCMK kaablite korral;
- Korrigeeritud kõigi 1-sooneliste kaablite lubatud koormusvoolusid paigaldusviisi D2 korral tulenevalt ebatäpsustest tootjate kataloogides. Väärtused on nüüd kooskõlas standardiga EVS-HD 60364-5-52:2011+A11:2017;
- 1-sooneliste kaablite paigaldusviisi G korral nüüd eristatud horisontaalset ja vertikaalset paigaldusviisi;
- Mitmed pisemad täiendused.

27) Simelect v4.0.2 11.05.2019

- Kolmes esimeses liinilõigus on nüüd kümne paralleelkaabli asemel võimalik kasutada kuni 20 paralleelset kaablit;
- Trafode andmebaasi on lisatud uued trafod (Siemens „Tumetic“ ja Elprom Trafo „TMX“) tähisega Eco1, mis vastavad EL määrusele nr 548/2014 ja mida hakati paigaldama alates 1. juulist 2015 (kadude grupp C_kA₀). Lisatud ka 315 kVA trafosid;

- Seadete aknas koormusvoolude lehele lisatud kaks nuppu, mille abil saab kiiresti seada koormusvoolude arvutamise algtingimusi kahe erineva standardi alusel (EVS-HD 603 S1, vaikeseade, ja EVS-HD 60364-5-52);
- Vähendusteguri ja Paigaldusviisi akendesse on lisatud täiendav infoväli paralleelkaablite arvust;
- Kaablite andmebaasi on lisatud kaablid XMK 1x150 ja XPK 4-5G300;
- Parandatud viga, kus koormusvool arvutati ebatäpselt järgmise juhtumi korral: kaabli tüübid XPK 4-5G..., paigaldusviis E;
- Parandatud viga, kus programmi uuendustest teavitamise korral ei õnnestunud uue versiooni allalaadimine (vigane aadress);
- Parandatud viga, kus faili avades võidi ekslikult teavitada, et fail on salvestatud varasema versiooniga;
- Parandatud viga, kus faili avades võidi ekslikult küsida salvestamise kinnitust;
- Parandatud viga, kus 1-soonelist jõukaablit valides muudeti faaside arv 3 pealt 1 peale.

26) Simelect v4.0.1 10.04.2019

- Parandatud viga, kus printimise akent avades ja hiljem arvutusi jätkates tekkis veateade;
- Parandatud viga, kus mõningatel juhtudel ei kuvatud 5-sooneliste XPJ kaablite koormusvoolusid;
- Parandatud viga, kus pinnases paikneva XPK kaabli koormusvoolud ei arvutatud täpselt.

25) Simelect v4.0.0 30.03.2019

- On võimalik arvutada kaablite kestvalt lubatud koormusvoolusid I_z , arvestades kaablite paigaldusviiside ja vajalike parandusteguritega (hetkel kehtib kaablitele AMKA, ALUS, EX, AXPk (Plus), AXMK, XMK (Plus), XPK, PPJ, NYM, XPJ, XPJ-HF D, AMCMK, ARLJ (Plus));
- Trafode andmebaasi on lisatud uus parameeter – trafo sekundaarpinge ehk trafo nimipinge alampinge poolel, mida kasutatakse nüüd trafo nimivoolu arvutamiseks alampinge poolel, muutes trafo nimivoolu arvutuse korrektseks. Varem kasutati trafo nimivoolu arvutamiseks võrgu nimipinget;
- 3-faasilised lühisvoolud ja löökvoolud arvutatakse nüüd vaikimisi soone temperatuuri 20 °C juures, viies kooskõlla kehtivate standarditega. Varasemas versioonis arvutati 40 °C juures.
- Pingekadu arvutatakse nüüd vaikimisi soone temperatuuri 55 °C juures ja 1-faasiline lühisvool 70 °C juures, viies kooskõlla kehtivate standarditega. Mõlemat parameetrit on Kasutajal võimalik muuta Seadetest;
- koormusteguri $\cos(\phi)$ vaikeväärtuseks on 0,8 (varem 0,95), viies kooskõlla kehtivate standarditega;
- Arvutustel on nüüd võimalik määrata, kas pingekadu trafos võetakse arvesse või mitte;
- Peaaknasse ja raportivaatesse on lisatud nupp, mis kopeerib peaakna lõikemällu;
- Täiendatud Raporti ja printimise aknaid mitmete uute andmetega;
- Täiendatud on trafode, kaitseseadmete ja kaablite andmebaase (sh lisatud kaablid XPJ, ARLJ jm);
- Tõstetud programmi töötamise töökindlust mõningate juhtumite korral, kus esines probleeme Microsoft.VisualBasic.PowerPacks.Vs installeerimisega;
- Paljud muud pisemad täiendused ja parandused.

Muudatustest täpsemalt loe Kasutusjuhendist.

24) v3.6.0 veebruar 2017

- programm on tehtud ühilduvaks operatsioonisüsteemidega Windows 8 ja 10;
- raportivaatesse on lisatud järgmised arvutustulemused: trafo sisselülitamisvool ($12xI_n$), 3-faasiline lühisvool trafo ülempinge poolel.

23) v3.5.2 jaanuar 2014

- parandatud programmi ühilduvusprobleemid operatsioonisüsteemi erinevate regioonisätete korral;
- kolmes esimeses liinilõigus on võimalik kasutada kuni kümne juhi paralleeltööd;
- võimalik kasutada alumiiniumist ja vasest lattliine ristlõigetega 300 - 2000 mm²;
- kaitseseadmete selektiivsuse aknas täielik suumimisvõimalus;
- võimalik on 1-faasiliste lühisvoolude kuvamine selektiivsuse aknas;
- ühtlustatud arväärtuste täpsused trafode andmebaasis;
- tõstetud programmi avanemise kiirust ca 20%;
- paljud pisemad täiendused ja parandused, mis võisid muuhulgas põhjustada programmi kokkujooksmist.

22) v3.5.1 august 2013. Hotfix

- **parandatud oluline viga** – akna „Seaded“ avamisel võidi mõningatel mitte ettenähtud juhtudel üle kirjutada projektis kasutaja poolt määratud suurused (pinge, võimsustegur $\cos(\phi)$ ja üheaegsustegur) nende algseadete kohaste väärtustega;
- trafot toitva võrgu parameetrid (lühistakistused R_k ja X_k) on viidud projekti koosseisu ja neid on võimalik sisestada iga projekti puhul eraldi. Vastavad väärtused on eemaldatud akna „Seaded“ vaatest.
- selektiivsuse aknas on hiirerattaga võimalik suumida;
- täiendatud menüüde avanemise ja sulgemise loogikat;

21) v3.5.0 märts 2013

- Võimalik on C ja B karakteristikuga kaitselülite ja gG tüüpi sularite rakendustunnusjoonte kuvamine ja visuaalne võrdlemine.
- Täiendatud läbivalt Kasutajainfot;
- Parandused kaablite ja õhuliinide andmebaasis ja muud pisemad muudatused.

20) v3.0.0 oktoober 2012

- Parandatud kiiruseprobleemid ja veel mõned pisemamuudatused.

19) v3.0.0 Beta august 2012

- programmiuuduste automaatne otsimine internetist;
- peaakna lihtsam ja loogilisem disain;
- pingekao arvutamine viidud vastavusse standarditega (EN50464-1:2007 ja EVS-HD 60364 5-52, vt punkt 3 *Kasutajainfos*);
- koormus sisestatav ka kW-des, sh eristatud 1- ja 3-faasilised koormused, võimalik arvesse võtta üheaegsust;
- liinilõike on võimalik eraldi sisse või välja lülitada (paremkliik liinilõigul);
- peaakent on võimalik teistest akendest esile tõsta;

- iga liinilõigu kohta on võimalik sisestada märkuseid (*Märkmik*);
- parandatud pisiviga takistuste arvutamisel, kui muudetakse juhi temperatuuri;
- täiendatud ja korrigeeritud trafode andmebaasi (sh eristatud $u_{kr} = 4\%$ või 6% trafod);
- väärtuste muutmisel *Seadete* aknas rakendatakse need nüüd koheselt, täiendatud võimalusi;
- oluliselt täiendatud ja parandatud *Kasutajainfot*;
- paljud pisemad täiendused ja parandused.

18) v2.8.2 ELV juuni 2012

- tõstetud programmi töötamise kindlust võrguarvutites;
- lühisvõimsuse arvutamine (suurus S_k raportis);
- parandatud viga kolmefaasilise lühisvoolu arvutamisel vene (Yyn) trafode korral (viga tegelikust allapoole);
- parandatud sulareid puudutavad pisivead kaitseseadmete andmebaasis;

17) v2.8.2 jaanuar 2012

- kõikide trafode takistused ühtlustatud 75°C juurde (*reference temperature*, IEC 60076-1);
- trafode valikul parem-klikki tehes on võimalik valikuid filtreerida võimsuse või primaarpinge järgi;
- parandatud viga, kus mõningates arvutites andis programm andmebaasidest andmete lugemisel veateate (täpikähti sisaldava katalooginimede *Unicode* tugi);
- *Raporti* vaade on nüüd printitav;
- aknas *Seaded* parameetrite muutmisel kontrollitakse sisestatava parameetri vastavust standarditele (vt ka *Kasutajainfos* p. 7);
- mitmed pisemad muudatused.

16) v2.8.1 november 2011

- korrigeeritud kaablite ALUS4x70 ja EX4x70 tehnilisi andmeid;
- trafode andmebaasi lisatud firma *Siemens* trafod *Tumetic* ja *Geafol*;
- parandatud CTO 250 kVA trafode andmeid, lisatud trafo 100 kVA 10/0.4 kV Yzn TMGS;
- kaitseseadmete andmebaasist eemaldatud "OFAA gG 690 V H20" tüüpi sularid, mis on asendatud standardi EVS-HD 60269-2:2007 järgsete sularitega (muudetud 5 sekundilise rakendumise voolulõigete väärtusi). Muudatus tagab, et kui valida sular antud standardi järgi, siis on kaitserakendus tagatud mistahes marki gG sulareid kasutades sõltumata valmistajafirmast ning eeldusel, et sularid on valmistatud vastavalt standardile IEC 60269;
- andmebaaside ja programmi seadete andmed hoitakse nüüd eraldi *Windows'i Local AppData* kataloogis, kõrvaldades vea kus kasutaja ei saanud neid andmeid muuta arvutites, kus tal puudusid administraatori õigused;
- pisimuudatused.

15) v2.8 oktoober 2011

- juhtide filtreerimismenüüsse lisatud uus grupp „Vask“;
- arvutustes võimalik arvesse võtta juhtide temperatuuri;
- andmebaaside täiendamine on võimalik nüüd kasutajaliidese kaudu;
- korrastatud ja täiendatud menüüsid;

- täiendatud kaablite andmebaasi (AMCMK, ALUS, EX, MCMK, MSK/H05VV, PK, MK, MKEM90);
- 3-faasiline lühisvool arvutatakse kõikides liinilõikudes;
- korrigeeritud *Raporti* vaadet;
- parandatud oluline viga kaitseseadmete andmebaasist andmete lugemisel, mis esines mõningatel juhtudel;
- pisimuudatused.

14) v2.7.2 august 2011

- 3-faasiline lühisvooluarvutus trafo lattidel ja kolmes esimeses liinilõigis (vaadatud *Raporti* vaatest);
- mööduva lühise i_p arvutamine trafo lattidel ja kolmes esimeses liinilõigis arvestades siirdeprotsesse;
- lühisvoolu arvutamisel võimalik arvesse võtta trafo ülempinge poolt toitva võrgu parameetreid;
- pisimuudatused ja parandused.

13) v2.7.1 juuli 2011

uus:

- Otsing XY koordinaatide järgi Maa-ameti kaardirakenduselt (otsitav asukoht märgistatakse kaardil);
- Lisatud menüüsse „Abi“ kiirelt alustamise juhend (F1).

12) v2.7 märts 2011

uus:

- lisatud *Raporti* vaade täpsemate arvutustulemuste vaatamiseks;

parandatud:

- kaablite andmebaasis lisatud maakaablite margile täpsustus „_kaabelliin“ (eelmises programmiversioonis salvestatud projektfailide avamisel tuleb need kaablid käsitsi uuesti valida!).

11) v2.6 hotfix jaanuar 2011

parandatud:

- projektide avamisel, kus on kasutatud *ABB Tmax* lülitit, olid teatud juhtudel mõningad tõrked;

10) v2.5 jaanuar 2011

parandatud:

- mitmed olulised vead programmis ja andmebaasides (sh paljasõhuliini andmetes!);
- täiendatud arvutusmetoodikat (vt *Kasutajainfot*);
- oluliselt täiendatud trafode andmebaasi;
- võimalik töötada mitme projektiga samaaegselt;
- kaitseseadmete või juhtide valikul parem-klikki tehes on võimalik valikuid filtreerida;

- kursoriga mõne välja peal olles kuvatakse selle täpsem tähendus (saab *Seadete* alt maha võtta);
- Lisatud reguleeritav *ABB TMax* kaitselüliti elektroonilise releega *PR221DS*;
- peaakna nähtavust on võimalik muuta neljas astmes;
- parandatud terminoloogiat;
- täiendatud *Kasutajainfot*;
- mitmed pisiuendused ja muudatused.

9) v2.5 BETA oktoober 2010

uus:

- täpsustatud litsentsitingimusi;
- täiustatud lühisvoolu arvutamise meetodikat. Versioonist 2.5 alates arvestatakse järgmiste komponentidega:
 - faasijuhtme aktiivtakistus 40 C juures, faasijuhtme pärijärgnevusreaktants, faasijuhtme nulljärgnevusreaktants, PEN
 - juhtme aktiivtakistus 40 C juures, PEN juhtme reaktants.
- salvestatud projektifaile on võimalik avada otse failil topelt-klikkides;
- lühisvool arvutatakse iga liinilõigu kohta;
- lisatud kaablite paralleeltöö võimalus kolmes esimeses liinilõigus (*PRT*);
- täiendatud kaablite andmebaasi;
- täiustatud ja ümber tehtud trafode valik (lisatud eraldi *Y/yn*, *Y/zn* ja *D/yn* trafod);
- informatsiooniks kuvatakse trafo nimivool;
- kui vool on mõnes liinilõigus suurem kui trafo nimivool, kuvatakse vastav hoiatus;
- trafode, kaitselülite ja kaablite tehnilised andmed on kasutajale vaadeldavad;
- seadmete tehnilised andmed lisatud kaasa eraldi andmebaasina *XML* formaadis;
- kasutajal on võimalik juurde lisada puuduvaid trafosid, kaitselüliteid, kaableid ja nende parameetreid lisades need vastavasse *XML* faili;
- eemaldatud valik "*Arvuta takistus valemiga*", millega arvutati trafo näivtakistus. Sellele valemile vastavad uuenenud trafode valiku hulgast *Y/Yn* lülitusgrupiga trafod, mis lisatud nüüd valikusse eraldi;
- vastavalt arvutatud lühisvoolule pakub programm välja sulari valiku *gL/gG* tüüpi sularite hulgast (arvestades maksimaalset väljalülimisaega 5 sek jaotusvõrkudes);
- kasutaja saab valida mingis paigaldise osas (alajaama fiider, seksioneeriv kilp, liitumiskilp, hoone jaotuskilp vms) kaitseseadme, misjärel programm kontrollib kaitseseadme rakenduvust;
- lisatud *Seadete* aken, kus on võimalik määrata programmi algseadeid;
- täiustatud veateadete ja hoiatuste kuvamist. Varem kuvati mitme erineva hoiatuse olemasolu korral ainult üks, nüüd kõik vajalikud hoiatused. Hoiatused on prinditavad;
- täiendatud *Kasutajainfot*.

parandatud:

- parandatud ja täpsustatud terminoloogiat.
- pisi ja iluvead

8) v2.1.0.1 hotfix detsember 2009

parandatud:

- mõningatel juhtudel, olenevalt kuvari suurusest ja resolutsioonist, kadus osa programmi peaknast "nurga" taha ja polnud ligipääsetav. Taolistel juhtudel ilmuvad peaknale nüüd kerimisribad;
- kõikide akende omadus "*sizable*" muudetud --> "*Fixed Single*" (aknaid ei saa enam suuremaks "lohistada");
- vajutades *Webmapi* ikoonil programmi peaknas, kuvati vale aken. Menüü käsk töötas korralikult. Parandatud;
- mõned pisivead.

7) v2.1.0.0 detsember 2009

uus:

- programmi installeerimine ja eemaldamine käib nüüd läbi vastava *Wizard*'i;
- lisatud litsents - parandatud ja täpsustatud programmi kasutustingimusi;
- pingekao ületamisel üle 10% kuvatakse vastav hoiatus ja väärtus kuvatakse roheliselt, üle 100% korral kuvatakse vastav hoiatus ja väärtus kuvatakse punaselt;
- võrdluskasti muudetud informatiivsemaks (lisatud kaitselülitite info). Võrdluskasti saab infoks käsitsi juurde kirjutada muutunud parameetri. PS. Võrdluskasti tulemusi ei saa peale töö lõppu salvestada.
- printimisel printitakse ainult liinilõigud, mille pikkus ei ole 0 m, varem printiti kõik 9 liinilõiku.

parandatud:

- mõningate akende kuvamisprobleemid (kadusid teatud juhtudel "peitu");
- mitmed pisi- ja iluvead.

6) v2.0.0.1 2009 oktoober

parandatud:

- Webmap tõrkus. Sisemise browseri asemel kasutatakse nüüd default browserit.

5) v2.0.0.0 - 2009 oktoober

uus:

- piirkonna otsimine X ja Y koordinaatide abil Webmapist;
- katastritunnuse päring Maa-ametist.

parandatud:

- pingekadude arvutamine lõpuks õige!
- parandatud mõned pisivead.

4) Lühisvoolud 2007 v1.2.0.1 - 2007 detsember

parandatud:

- oluline viga pingekadude arvutamisel;
- Kaartide URL-d;

- Kaartide otseteed.

3) Lühisvoolud 2007 v1.2.0.0 - 2007 november

uus:

- projekte saab nüüd salvestada ning avada, s.t juba salvestatud projektiga on võimalik hiljem edasi töötada;
- Maa-ameti kaart;
- kolme liinilõigu asemel on võimalik kasutada kuni üheksa liinilõiku.

parandatud:

- pingekadude arvutamine.
- projekti sulgemisel, kui küsitakse salvestamise kinnitust, siis nupule Cancel vajutades suleti projekt ilma salvestamata.

2) Lühisvoolud 2007 v1.1.0.1 - 2007 mai

uus:

- kaablid EX (ALUS), AXPk, AXMK, MCMK, MCCMK, XMk.

parandatud:

- liitumistasu arvutamine;
- akende laadimine ja sulgemine;
- kaabli ACx.x takistuse arvutamine;
- suurem trafode valik (yzn mähisega);
- lisatud otseteed.

1) Lühisvoolud v1.0.0.0 Beta - proov, 2006 november

uus: -

parandatud: -